



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068605

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/12/2024	24237037

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EC-331-SR (F)	09/10/2019	02/06/2016
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF73ABHZMGJ664055	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP029Z186	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105078

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

EC-331-SR
CT:22/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF73ABHZMGJ664055
N° D'IMPRIMÉ : C64068605

S013C026
S : 22/02/2025
EC-331-SR

Défaillances majeures :
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P246C
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/09/2020 : 60664 km / 06/06/2023 : 93381 km / 08/06/2023 : 93494 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.7 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			8 %	
Forces verticales :		895 daN			640 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	304 daN		298 daN	225 daN		218 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		2 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN		298 daN	225 daN		218 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %				-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-3.0 %	